

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19)世界知的所有権機関
国際事務局



(43)国際公開日
2002年2月7日 (07.02.2002)

PCT

(10)国際公開番号
WO 02/10469 A1

- (51)国際特許分類⁷: C22C 38/18
- (21)国際出願番号: PCT/JP01/06155
- (22)国際出願日: 2001年7月17日 (17.07.2001)
- (25)国際出願の言語: 日本語
- (26)国際公開の言語: 日本語
- (30)優先権データ:
特願2000-226832 2000年7月27日 (27.07.2000) JP
- (71)出願人(米国を除く全ての指定国について): 川崎製鉄株式会社 (KAWASAKI STEEL CORPORATION) [JP/JP]; 〒651-0075 兵庫県神戸市中央区北本町通1丁目1番28号 Hyogo (JP).

[JP/JP]. 北澤 真 (KITAZAWA, Makoto) [JP/JP]. 河端良和 (KAWABATA, Yoshikazu) [JP/JP]. 板谷元晶 (ITADANI, Motoaki) [JP/JP]. 荒谷昌利 (ARATANI, Masatoshi) [JP/JP]. 岡部能知 (OKABE, Takatoshi) [JP/JP]; 〒475-8611 愛知県半田市川崎町1丁目1番地 川崎製鉄株式会社 知多製造所内 Aichi (JP).

(74)代理人: 弁理士 小林英一 (KOBAYASHI, Eiichi); 〒273-0005 千葉県船橋市本町6丁目2番18号 田麻和ビル Chiba (JP).

(81)指定国(国内): BR, CA, CN, KR, US.

(84)指定国(広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

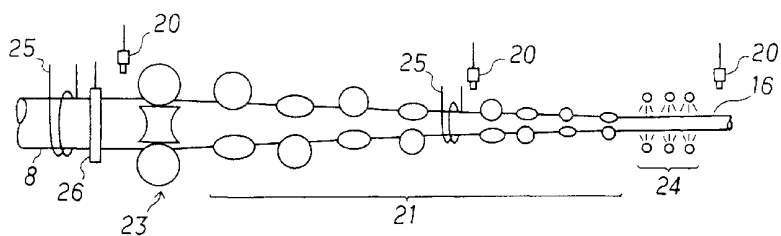
添付公開書類:
— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイドノート」を参照。

- (72)発明者; および
(75)発明者/出願人(米国についてのみ): 豊岡高明 (TOYOOKA, Takaaki) [JP/JP]. 依藤 章 (YORIFUJI, Akira)

(54) Title: STAINLESS-STEEL PIPE WITH EXCELLENT SUITABILITY FOR SECONDARY PROCESSING FOR AUTOMOTIVE STRUCTURAL MEMBER

(54)発明の名称: 二次加工性に優れた自動車構造部材用ステンレス鋼管



molybdenum, up to 1.0% niobium, up to 1.0% titanium, and up to 1.0% vanadium, and iron and unavoidable impurities as the remainder. It has a TE, as defined by the equation $TE = TS \times (E1 + 21.9)$ [TS is the tensile strength in the pipe axis direction (MPa) and E1 is the elongation in the pipe axis direction (%)], of higher than 2,500 %.

(57) Abstract: A stainless-steel pipe which has a structure comprising ferrite or a combination of ferrite and martensite and which has a chemical composition comprising up to 0.20% carbon, up to 1.5% silicon, up to 2.0% manganese, 10 to 18% chromium, up to 0.03% nitrogen, at least one optional ingredient selected among up to 0.6% copper, up to 0.6% nickel, up to 2.5%

[続葉有]

WO 02/10469 A1



(57) 要約:

C : 0.20%以下、Si : 1.5 %以下、Mn : 2.0 %以下、Cr : 10~18%、N : 0.03 %以下、あるいはさらにCu : 0.6 %以下、Ni : 0.6 %以下、Mo : 2.5 %以下、Nb : 1.0 %以下、Ti : 1.0 %以下、V : 1.0 %以下から選ばれた1種または2種以上を含有し、残部Feおよび不可避的不純物からなる化学組成と、フェライトまたはフェライトとマルテンサイトからなる組織とを有し、 $TE\text{値} = TS \times (E1 + 21.9)$ (TS : 管軸方向の引張強さ(MPa), $E1$: 管軸方向の伸び(%)) で定義されるTE値が2500・%超であるステンレス鋼管とする。

明細書

二次加工性に優れた自動車構造部材用ステンレス鋼管

技術分野

本発明は、自動車構造部材に使用されるステンレス鋼管、とくに縮径・拡管、曲げ、捩り等の二次加工性に優れたステンレス鋼管に関する。なお、本発明でいう、自動車構造部材とは、例えば、足回り部品、バンパー、フレーム等の部品材を指すものとする。

背景技術

自動車構造部材に使用されるステンレス鋼管は、従来、ステンレス鋼板を冷間成形することにより製造されている。この冷間成形では、加工歪による延性の劣化を回避するために、低歪成形が行われる。

発明の開示

しかし、低歪成形を行っても、冷間成形による加工歪みが必然的に加工硬化をもたらし、製品管の延性を劣化させる問題がある。とくに、縮径加工後さらに曲げ加工を施される用途には、この冷間成形による延性の劣化がその後の縮径ないし曲げ加工中の過度の減肉や割れ発生の直接の原因となる。このため、冷間低歪成形によって製造された製品管では、縮径加工後さらに曲げ加工を施される用途には対応できない。

本発明は、上記した問題を有利に解決し、同一強度レベルの鋼管において比較した場合、延性が従来より格段に優れ、縮径加工あるいはその後の曲げ加工での減肉が小さく割れ発生もない鋼管を提供することを目的とする。すなわち、縮径

および曲げ複合加工性に優れ、縮径・拡管、曲げ、捩り等の二次加工性に優れた自動車構造部材用ステンレス鋼管を提供することを目的とする。

本発明者らは、Crを含有するステンレス鋼管について、縮径・拡管、曲げ、捩り等の二次加工性を向上させる要因を研究した。その結果、化学組成、ミクロ組織、および強度・延性がある範囲に収まる場合にのみ、優れた二次加工性が顕現することを見いだして本発明をなした。

すなわち本発明は、C : 0.20%以下、Si : 1.5 %以下、Mn : 2.0 %以下、Cr : 10~18%、N : 0.03%以下を含有し残部Feおよび不可避的不純物からなる化学組成と、フェライトあるいはフェライトとマルテンサイトからなる組織とを有し、かつ次(1)式

$$\text{TE 値} = \text{TS} \times (\text{E1} + 21.9) \quad \dots \dots \quad (1)$$

(ここに、TS : 管軸方向の引張強さ(MPa)、E1 : 管軸方向の伸び(%))
で定義されるTE値が25000MPa・%超であることを特徴とする二次加工性に優れた自動車構造部材用ステンレス鋼管である。また、本発明のステンレス鋼管では、ランクフォード値が0.5超であることが好ましい。

また、本発明のステンレス鋼管では、前記フェライトの結晶粒径は8 μm以下であることが好ましい。また、本発明のステンレス鋼管では、前記マルテンサイトは面積率で30%以下とすることが好ましい。

また、本発明では、前記化学組成に加えてさらに、質量%で、Cu : 0.6 %以下、Ni : 0.6 %以下、Mo : 2.5 %以下、Nb : 1.0 %以下、Ti : 1.0 %以下、V : 1.0 %以下のうちから選ばれた1種または2種以上を含有することが好ましい。

また、本発明は、上記したいずれかのステンレス鋼管に、二次加工処理と調質熱処理を施し引張強さ800MPa以上とした、耐疲労特性に優れた自動車構造部材である。

図面の簡単な説明

図1は、本発明の実施に好適な設備列の一例を示す模式図である。

図2は、引張強さ、伸びにおよぼす圧延温度と縮径率の影響を示すグラフである。

〈符号の説明〉

- 8 母管
- 16 製品管
- 20 温度計
- 21 絞り圧延装置
- 23 デスケーリング装置
- 24 急冷装置
- 25 再加熱装置
- 26 冷却装置

発明を実施するための最良の形態

本発明に係るステンレス鋼管は、量産性および効果顯現性の観点から溶接管を母管としてこれを熱間で絞り圧延したものが好ましい。かかる母管としては、高周波電流を利用した電気抵抗溶接法による電気抵抗溶接鋼管（電縫鋼管）、あるいは、オープン管両エッジ部を固相圧接温度域に加熱し圧接接合する固相圧接鋼管もしくは鍛接鋼管が好ましい。

本発明鋼管における化学組成の限定理由について説明する。なお、化学成分含有量（濃度）の単位は質量%であり、%と略記される。

C : 0.20%以下

Cは、強度確保のために含有するが、過度に含有すると韌性および耐鏽性が劣化する。このため、Cは0.20%以下に限定した。なお、好ましくはC : 0.15%以

下である。良好な焼入性を確保するために、より好ましくは0.003～0.15%である。

Si : 1.5 %以下

Siは、脱酸元素として必須に含有するが、過剰に含有すると加工性が劣化するので1.5 %以下に限定した。なお、好ましくはSi : 0.15～1.0 %である。

Mn : 2.0 %以下

Mnは、脱酸・脱硫作用および熱間加工性改善のために、好ましくは0.15%以上必須含有するが、鋼中で 硫化物を形成し耐食性を劣化させる。このため、Mn含有量は低い方が望ましいが、製造時の経済性を考慮すると2.0 %まで許容される。なお、好ましくはMn : 1.50%以下である。

Cr : 10～18%

Crは、耐食性付与のために必須に含有するが、10%未満ではステンレス鋼として通常の耐食性を確保することができず、一方、18%を超えて含有させると脆化が目立つようになり、製造上問題となる。このため、Crは10～18%の範囲に限定した。

N : 0.03%以下

Nは、強度確保のために含有するが、過度に含有すると韌性および耐錆性が劣化する。このため、Nは0.03%以下に限定した。なお、好ましくはN : 0.010 %以下である。

また、本発明ではさらに、Cu : 0.6 %以下、Ni : 0.6 %以下、Mo : 2.5 %以下、Nb : 1.0 %以下、Ti : 1.0 %以下、V : 1.0 %以下のうちから選ばれた1種または2種以上を含有できる。

Cu、Ni、Mo、Nb、Ti、Vは、いずれも耐食性を向上させる元素であり、必要に応じ1種または2種以上を選択して含有できる。

Cuは、耐食性のうちでとくに耐錆性を向上させる元素であり、必要に応じて含

有されるが、過度の添加は熱間加工性を劣化させるので上限を0.6 %に規制するのが好ましい。なお、より好ましくはCu : 0.30～0.40%である。

Niは、耐食性のうちでとくに耐錆性のさらなる向上のために含有されるが、過度の含有は効果に比して経済性を損なうため上限を0.6 %に規制するのが好ましい。なお、より好ましくはNi : 0.4 %以下である。

Moは、耐食性を維持するために有効な元素であり、とくに耐孔食性の向上と、再不動態化能の向上に対し効果的である。ただし、過度の含有は効果に比して経済性を損なうと共に脆化を招くため、上限を2.5 %に規制するのが好ましい。なお、より好ましくはMo : 1.5 %以下である。

Nbは、C、Nの固定により耐食性を向上させる。さらにNbは、絞り圧延加工歪の蓄積を助長して変態核生成サイトを増加させ、フェライトの細粒化効果をより一層著しいものとする。ただし、1.0 %を超えて含有すると金属間化合物を形成して加工性を劣化させる。このため、Nbは1.0 %以下に規制するのが好ましい。なお、より好ましくはNb : 0.5 %以下である。

Tiは、C、Nの固定により耐食性を向上させる。さらにTiは、フェライト+オーステナイト ($\alpha + \gamma$) 域でのフェライト粒成長を抑制して、フェライト細粒化効果をより一層著しいものとする。しかし、過度の含有は、Ti化合物の析出量が増加して表面性状の劣化を招く。このため、Tiは1.0 %以下に規制するのが好ましい。なお、より好ましくは、0.5 %以下である。

Vは、C、Nの固定により耐食性を向上させる。さらにVは、フェライト+オーステナイト ($\alpha + \gamma$) 域でのフェライト粒成長を抑制して、フェライト細粒化効果をより一層著しいものとする。しかし、過度の含有は、V化合物の析出量が増加して表面性状の劣化を招く。このため、Vは1.0 %に規制するのが好ましい。なお、より好ましくは、0.2 %以下である。

本発明鋼管は、上記した成分の以外の残部は、Feおよび不可避的不純物からな

る。

不可避的不純物としては、O : 0.008 %以下、P : 0.045 %以下、S : 0.020 %以下が許容される。

Oは、酸化物として清浄度を劣化させるため、できるだけ低減するのが好ましいが、0.008 %以下は許容できる。

Pは、粒界に偏析し、韌性を劣化させるため、できるだけ低減するのが好ましいが、0.045 %以下は許容できる。

Sは、硫化物を増加し清浄度を劣化させるため、できるだけ低減するのが好ましいが、0.020 %以下は許容できる。

次に、本発明鋼管の組織の限定理由を説明する。

本発明に係るステンレス鋼管の組織は、フェライト (F) あるいはフェライト (F) とマルテンサイト (M) からなる組織である。

なお、マルテンサイト (M) は、面積率で、30%以下とするのが好ましい。30 %を超えると、TE値が低下する。

かかる組織以外の組織では、強度と延性の何れか一方または両方が不足し、縮径・拡管、曲げ、捩じり等（これらの複合を含む）の二次加工性に乏しいものとなる。とくに、フェライト組織でかつフェライト結晶粒径 : 8 μm 以下であると、二次加工性が一段と良くなつて好ましい。

次に、本発明鋼管の機械的特性の限定理由について述べる。

本発明者らの鋭意実験した結果によれば、化学組成と組織についての本発明要件が満たされていても、前記(1)式で定義されるTE値が25000MPa・%以下である鋼管は二次加工性が劣る。すなわち、TE値が25000MPa・%以下の鋼管は、自動車構造部材用素材としての優れた二次加工性、とくに優れた縮径および曲げ複合加工性を確保することができない。よって、本発明では、TE値を25000MPa・%超に限定した。

また、さらに一層良好な二次加工性、とくに一層優れた縮径および曲げ複合加工性を得ようとする場合、ランクフォード値が0.5超のものが好ましい。なお、管のランクフォード値（r値）は、JIS Z 2201の規定に準拠して、被測定鋼管からJIS 12号試験片を採取し、この試験片のパイプ外面側中央に歪ゲージを貼付し、JIS Z 2241の規定に準拠して引張試験を実施し、均一伸び領域で、2組の対応する幅方向歪 E_w と長さ方向歪 E_L 、 $\{E_{w(1)}, E_{L(1)}\}$ 、 $\{E_{w(2)}, E_{L(2)}\}$ を求め、次式に従って算出される。

$$r = a / (-1 - a)$$

$$\text{ここで、 } a = \{E_{w(2)} - E_{w(1)}\} / \{E_{L(2)} - E_{L(1)}\}$$

次に、本発明に係るステンレス鋼管の好ましい製造方法について説明する。

本発明に係るステンレス鋼管は、前記した化学組成を有する溶接管を母管としてこれを熱間絞り圧延して製品管とするのが好ましい。

絞り圧延によれば2軸応力状態の圧延加工となり、著しい結晶粒微細化効果を得ることができる。この効果によって絞り圧延製品の延性が同じ強度レベルの従来材に比べて一段と向上する。これに対し、鋼板の圧延においては、圧延方向に加え、板幅方向（圧延直角方向）にも自由端が存在し、1軸応力状態の圧延加工となるため結晶粒微細化に限界がある。

熱間絞り圧延方法は、複数の孔型圧延機をタンデムに配置してなるレデューサを用いて行う方法が好適である。本発明の実施に好適な設備列の1例を図1に示す。図1では、孔型ロールを有する複数のスタンドからなる絞り圧延装置21が示されている。圧延機のスタンド数は、母管径と製品管径の組み合わせで適宜決定される。孔型ロール数は、通常公知の2ロール、3ロールあるいは4ロールいずれでも好適に適用できる。

絞り圧延条件としては、絞り圧延前の加熱（均熱の場合も含む）温度：700～900℃、圧延温度：700℃～900℃、縮径率：30%以上、とするのが好ましい。

ここに、縮径率 = $(1 - (\text{圧延後外径}) / (\text{圧延前外径})) \times 100$ (%) である。

加熱温度は、900 °Cを超えると表面性状が劣化するとともに、加熱時にオーステナイト粒が粗大化し、製品管の組織微細化が困難となり、一方、700 °C未満では好適な圧延温度を確保できないため、700 ~ 900 °Cが好ましい。加熱する方法は、加熱炉あるいは誘導加熱によるのが好ましい。なかでも誘導加熱方式が加熱速度が大きく、生産能率の点あるいは結晶粒の成長を抑制する点から好ましい。

圧延温度は、700 ~ 900 °Cとするのが良い。この温度域はオーステナイトとフェライトの2相域からフェライト域にかけての温度域に対応する。2相域～フェライト域で圧延することにより、フェライト粒あるいはさらにオーステナイト粒が加工され、この加工歪により再結晶して微細化する過程が繰り返されて、圧延後の組織を微細化させることができる。圧延温度が900 °Cを超えるとオーステナイト域に入るため圧延後の組織がマルテンサイトの単相組織となり、二次加工性に富む本発明鋼管の組織が得られなくなる。また、圧延温度が700 °Cを下回ると再結晶が十分に起こらず延性が劣化する。このため、圧延温度は700 ~ 900 °Cが好ましい。

なお、さらなる組織微細化のためには、圧延温度は830 °C以下とするのが好ましい。図2は、製品管のTSとELに及ぼす熱間絞り圧延の圧延温度と縮径率の影響を示すグラフである。これら製品管は、SUS410相当の化学組成 (0.01% C - 0.15% Si - 1.5% Mn - 11% Cr - 0.15% Cu - 0.15% Ni) になるステンレス電縫鋼管を母管として該母管に熱間絞り圧延を施して得られたものである。同図に示されるように、縮径率が高い場合、圧延温度が830 °Cを超えるとE1が大きく低下する。

絞り圧延の好ましい圧延温度範囲が700 ~ 900 °C（より好ましくは700 ~ 830 °C）とそれほど広くないため、圧延中の温度の下がりすぎを防止する観点から、絞り圧延の途中で被圧延管の再加熱（これを中間加熱と称する）を行うことが好ましい。この中間加熱は、例えば図1に示すような、スタンド間に設置した例え

ば誘導コイルからなる再加熱装置25を用いて行う。なお、圧延開始温度を制御する観点からは、再加熱装置25と冷却装置26を組み合わせて絞り圧延装置21入側に設置することが好ましい。

絞り圧延の縮径率が30%に満たないと、加工歪が不十分で再結晶が進まないためフェライト粒やオーステナイト粒を微細化できずに圧延後の組織微細化が達成できない。また、絞り圧延の縮径率が30%に満たないと、圧延集合組織の形成が十分でないため、例えば図2に示されるように強度・延性ともに優れた製品管を得るのが困難である。そのため、絞り圧延の縮径率は30%以上とするのが好ましい。なお、絞り圧延の縮径率を50%以上とすれば、組織がさらに微細化されて好ましい。

また、絞り圧延では、縮径率/パス (= 1パス当たりの縮径率) が5%以上の圧延パスを少なくとも1パス以上含めることが好ましい。縮径率/パスが5%以上の圧延パスでは、動的再結晶が認められ、結晶粒微細化がさらに促進されるとともに、加工発熱による温度上昇が認められ、圧延温度の低下を防止できる。

また、本発明では、絞り圧延は潤滑下での圧延とするのが好適である。絞り圧延を潤滑下での圧延（潤滑圧延）とすることにより、厚み方向の歪分布が均一となり、結晶粒径の分布が厚み方向で均一となる。無潤滑圧延では、剪断効果によって材料の表層部のみに歪が集中し、厚み方向の結晶粒が不均一となりやすい。潤滑圧延は、通常公知の、鉛油あるいは鉛油に合成エステルを混合した圧延油を用いて行うことができる。

絞り圧延後は、鋼管を室温まで冷却する。このときの冷却方法は、空冷でもよいが、粒成長を少しでも抑える観点からは、冷却速度10°C/s以上で急冷するのがよい。それには、絞り圧延装置21出側に急冷装置24を設けて水冷、あるいはミスト冷却、衝風冷却等を行えばよい。

また、本発明では、上記したいずれかのステンレス鋼管に、所望の縮径・拡管、

曲げ、捩じり等の二次加工処理を施したのち、調質熱処理を施し引張強さ800MPa以上の高強度を有し耐疲労特性に優れた自動車構造部材とすることができる。

調質熱処理としては、オーステナイト域、あるいはオーステナイト+フェライト域に加熱したのち、空冷または水冷により冷却し、しかるのちに所望の強度（引張強さ800MPa以上）となるように A_{Cs} 変態点以下の温度で焼鈍を行う、熱処理とするのが好ましい。

〈実施例〉

（実施例1）

表1に示す化学組成になる電縫鋼管（外径146.0mm）を母管として、図1に示した形態の絞り圧延装置（3ロール式）を用いて、表2～表3に示す条件で絞り圧延し、製品管を得た。

これら製品管について、組織、引張特性、ランクフォード値、二次加工性を調査した。

組織については、管軸直交断面の腐食像を観察した結果、F組織あるいはF+M組織であった。該腐食像を画像解析し、Fの面積率と結晶粒径を測定した。結晶粒径の測定は切断法によった。

引張特性については、JIS 12号試験片を用いて測定した。なお、延性は伸びE1で評価し、伸びE1の値は、試験片のサイズ効果を考慮して、 $E1 = E1_0 \times (\sqrt{a_0/a})^{0.4}$ （ここに、 $E1_0$ ：実測伸び、 a_0 ：292mm²、a：試験片断面積（mm²））を用いて求めた換算値を使用した。

ランクフォード値については、前記の方法で測定した。

二次加工性としては、縮径および曲げの複合加工性を評価した。複合加工性は、各10本の試験材について20%縮径後45°曲げ加工し、割れ発生本数率（割れ発生本数xのときx/10と表記）で評価した。

これらの結果を表2に示す。

表2に示すように、本発明例は、強度が高くかつ延性に優れ、TE値が25000MPa・%を超える良好な縮径および曲げの複合加工性を呈し、本発明の鋼管は、二次加工性に優れた鋼管であることがわかる。

表 1

鋼	化 學 成 分 (質量%)												
	C	Si	Mn	Cr	N	Cu	Ni	Mo	Nb	Ti	V	P	S
A	0.010	0.40	1.25	11.5	0.010	0.3	0.3	—	—	—	—	0.018	0.002
B	0.008	0.80	0.41	12.9	0.009	—	—	—	—	0.2	—	0.015	0.002
C	0.010	0.25	0.40	16.0	0.010	—	—	—	—	—	—	0.019	0.002
D	0.005	0.06	0.22	17.3	0.010	—	—	0.54	0.40	—	0.19	0.020	0.002
E	0.010	0.20	0.27	25.1	0.011	1.0	—	—	—	0.3	—	0.020	0.002

2

鋼管 No.	鋼 No.	絞り圧延条件				製品管サイズ			製品管組織			製品管特性				備 考			
		加熱 温度 °C	圧延 開始 温度 °C	圧延 終了 温度 °C	潤滑 延 長 率 %	中間 加熱 長 度 mm	外径 mm	肉厚 mm	組織 率 積 %	F面 粒徑 μm	F面 耐力 MPa	0.2% 耐力 MPa	E1 %	TE値 MPa %	チック 値	複合加工 割れ本数 %			
1	B	735	732	642	30.4	有	101.6	2.0	F	100	8.1	515	598	23	26850	-	0/10	本発明例	
2	B	735	730	628	48.6	有	無	75.0	2.1	F	100	6.5	524	603	25	28281	-	0/10	本発明例
3	B	735	740	645	60.3	無	有	57.9	2.1	F	100	5.6	520	615	26	29459	-	0/10	本発明例
4	B	780	776	676	72.7	無	有	39.8	2.3	F	100	2.4	550	650	29	33085	-	0/10	本発明例
5	B	電縫鋼管まま				146.0	2.1	F	100	30.1	500	590	18	23541	-	10/10	比較例		
6	A	735	732	642	30.4	有	有	101.6	2.0	F	100	5.0	507	590	25	27671	0.55	0/10	本発明例
7	A	735	730	628	48.5	有	無	75.2	2.1	F	100	4.2	520	600	27	29340	1.22	0/10	本発明例
8	A	735	740	645	60.2	無	有	58.1	2.1	F	100	2.5	511	610	30	31659	1.32	0/10	本発明例
9	A	780	776	676	72.5	無	有	40.2	2.3	F, M	98	2.0	545	650	32	35035	1.41	0/10	本発明例
10	A	電縫鋼管まま				146.0	2.0	F	100	14.0	513	600	19	24540	0.38	10/10	比較例		
11	C	735	730	628	48.6	有	無	75.0	2.1	F	100	10.1	497	541	25	25373	-	0/10	本発明例
12	C	735	740	645	60.3	無	有	57.9	2.1	F	100	7.6	498	542	25	25420	-	0/10	本発明例
13	C	780	776	676	72.7	無	有	39.8	2.3	F	100	5.9	501	550	25	25795	-	0/10	本発明例
14	C	電縫鋼管まま				146.0	2.0	F	100	13.0	463	505	23	22675	-	10/10	比較例		
15	C	735	730	628	48.5	有	無	75.2	2.1	F	100	6.0	495	542	26	25962	-	0/10	本発明例
16	D	735	740	645	60.2	無	有	58.1	2.1	F	100	6.0	500	549	25	25748	-	0/10	本発明例
17	D	780	776	676	72.5	無	有	40.2	2.3	F	100	2.3	508	557	23	21021	-	0/10	本発明例
18	D	電縫鋼管まま				146.0	2.0	F	100	12.5	450	490	21	21021	-	10/10	比較例		
19	E	820	800	709	48.5	有	有	75.1	2.0	F	100	23.0	275	450	23	20205	-	10/10	比較例

F:フェライト、M:マルテンサイト

(実施例 2)

実施例 1 で示した鋼管No. 6、No. 9、No. 10 に、まず、二次加工として、縮径率 20% の縮径加工を施し、ついで調質熱処理として、880 °C × 10min の加熱処理を施したのち空冷し、200 °C で焼戻す熱処理を施し、自動車構造部材とした。

これら自動車構造部材から、試験片を採取し、JIS Z 2241に準拠して引張試験（長手方向）、JIS Z 2273に準拠して疲労試験を実施した。疲労試験は、片振り引張疲労とし、疲れ限界（繰り返し回数： 10^6 回）を求めた。

それらの結果を表 3 に示す。

表 3 に示すように、本発明例は、強度が高くかつ延性に優れ、TE値：25000MPa・%を超える特性を有するステンレス鋼管（鋼管No. 6、No. 9）に、縮径加工を施し、ついで調質処理を施すことにより、高強度でかつ耐疲労特性に優れた自動車構造部材（部材No. 1、No. 2）となっている。一方、本発明の範囲を外れるステンレス鋼管（鋼管No. 10）では、二次加工ができなかった。

表3

部材No	鋼管No	絞り圧延	製品管サイズ	製品管特性			縮径率%	調質熱処理	部品特性		備考				
				外径mm	肉厚mm	0.2%耐力MPa	TS MPa	EI %	TE値%	焼入れ	焼戻し				
1 6	A	有り	101.6	2.0	F	507	590	25	27671	20	880	200	900	460	本発明例
2 9	A	有り	75.0	2.1	F, M	545	650	32	35035	20	870	—	870	440	本発明例
3 10	A	電縫管まま	146.0	2.1	F	513	600	19	24540	加工不可	—	—	—	—	比較例

F:フェライト、M:マルテンサイト

産業上の利用可能性

本発明によれば、縮径、拡管、曲げ、絞り等の二次加工性に優れた自動車構造部材用ステンレス鋼管を量産供給でき、産業上格段の効果を奏する。

請 求 の 範 囲

1. 質量%で、C : 0.20%以下、Si : 1.5 %以下、Mn : 2.0 %以下、Cr : 10～18%、N : 0.03%以下を含有し残部Feおよび不可避的不純物からなる化学組成と、フェライトあるいはフェライトとマルテンサイトからなる組織とを有し、かつ下記(1)式で定義されるTE値が25000MPa・%超であることを特徴とする二次加工性に優れた自動車構造部材用ステンレス鋼管。

記

$$TE\text{ 値} = TS \times (E1 + 21.9) \quad \dots\dots (1)$$

ここに、TS : 管軸方向の引張強さ(MPa)

E1 : 管軸方向の伸び(%)

2. ランクフォード値が0.5超であることを特徴とする請求項1記載のステンレス鋼管。

3. 前記フェライトの結晶粒径が8μm以下であることを特徴とする請求項1または2に記載のステンレス鋼管。

4. 前記マルテンサイトが面積率で30%以下であることを特徴とする請求項1ないし3のいずれかに記載のステンレス鋼管。

5. 前記化学組成に加えてさらに、質量%で、Cu : 0.6 %以下、Ni : 0.6 %以下、Mo : 2.5 %以下、Nb : 1.0 %以下、Ti : 1.0 %以下、V : 1.0 %以下のうちから選ばれた1種または2種以上を含有することを特徴とする請求項1ないし4のいずれかに記載のステンレス鋼管。

6. 請求項1ないし5のいずれかに記載のステンレス鋼管に、二次加工処理と調質熱処理を施し引張強さ800MPa以上とした、耐疲労特性に優れた自動車構造部材。

図 1

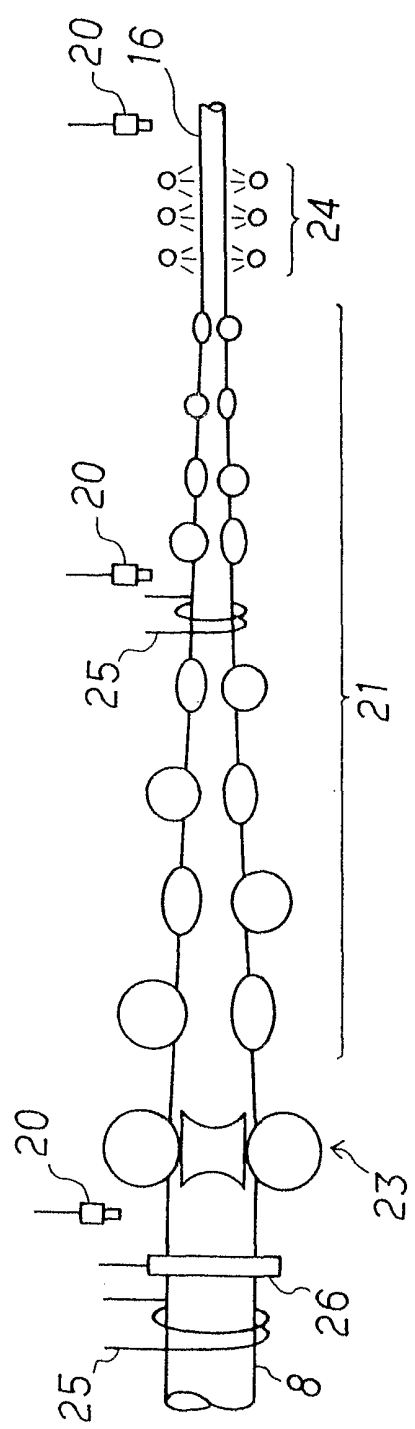
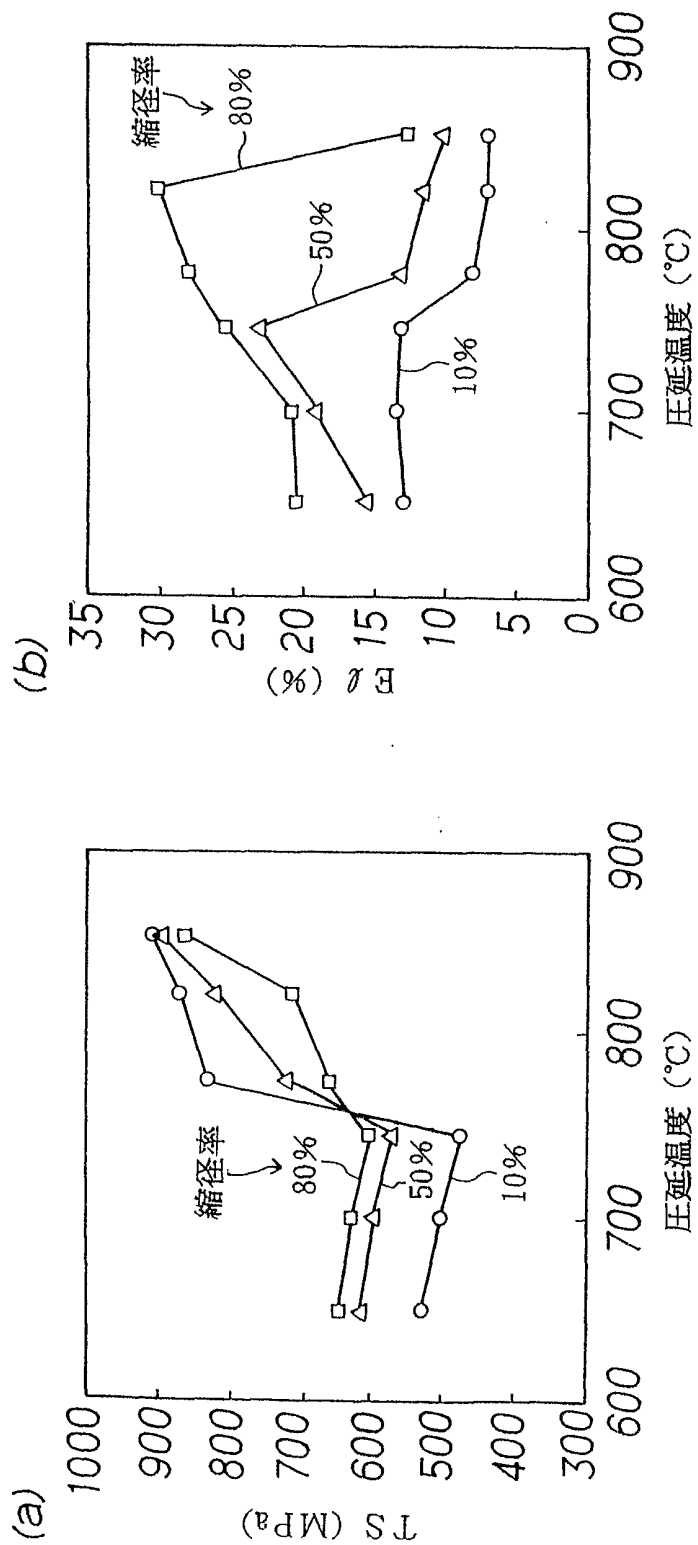


図 2



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/06155

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
Int.Cl⁷ C22C 38/18

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
Int.Cl⁷ C22C 38/00-58

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched
Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2001
Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2001 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2001

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)
JOIS
WPI

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP 924312 A (Kawasaki Steel Corporation), 23 June, 1999 (23.06.99), columns 43 to 46 & JP 11-131189 A	1-6
A	JP 6-41689 A (Nippon Steel Corporation), 15 February, 1994 (15.02.94), page 2 (Family: none)	1-6
A	JP 5-329513 A (NKK Corporation), 14 December, 1993 (14.12.93), page 2 (Family: none)	1-6

Further documents are listed in the continuation of Box C.

See patent family annex.

"A"	Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
"E"	earlier document but published on or after the international filing date	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
"L"	document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
"O"	document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	"&" document member of the same patent family
"P"	document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	

Date of the actual completion of the international search 09 October, 2001 (09.10.01)	Date of mailing of the international search report 16 October, 2001 (16.10.01)
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer
Faxsimile No.	Telephone No.

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))
Int. C17 C22C 38/18

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))
Int. C17 C22C 38/00-58

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報 1926-1996年
日本国公開実用新案公報 1971-2001年
日本国登録実用新案公報 1994-2001年
日本国実用新案登録公報 1996-2001年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

JOIS
WPI

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	EP 924312 A (Kawasaki Steel Corporation) 23. 6月. 1999 (23. 06. 99), 43-46欄&JP 11-131189 A	1-6
A	JP 6-41689 A (新日本製鐵株式会社) 15. 2月. 1994 (15. 02. 94), 第2頁, (ファミリーなし)	1-6
A	JP 5-329513, A (日本鋼管株式会社) 14. 12 月. 1993 (14. 12. 93), 第2頁, (ファミリーなし)	1-6

C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献（理由を付す）
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日
09. 10. 01

国際調査報告の発送日
16.10.01

国際調査機関の名称及びあて先
日本国特許庁 (ISA/JP)
郵便番号 100-8915
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員)
小柳 健悟
4K 8417


電話番号 03-3581-1101 内線 3435